

LES RÉDUVIIDES DE MADAGASCAR
XV. ONCOCEPHALINAE.
NOUVEAU GENRE, NOUVELLES ESPÈCES

Par A. VILLIERS

Catala flavipes, n. sp.

Longueur : 19-21 mm.

Tête jaune avec l'espace interoculaire, l'espace interocellaire et les côtés de la tête brun de poix. Rostre et antennes brunâtres. Pronotum, scutellum, élytres et face ventrale brun de poix, la base de l'abdomen tachée de jaune en avant, dans la région médiane et sur les côtés. Pattes jaunes, tous les fémurs avec leur région moyenne plus ou moins distinctement assombrie.

Même structure que *C. roseonigra* VILLIERS, mais le lobe antérieur de la tête nettement plus allongé et les épines du pronotum beaucoup plus longues et aiguës.

MADAGASCAR OUEST : Andobo, forêt Antsingy, Antsalova, II-1957, au Muséum de Paris, (paratypes à l'I.R.S.M.).

Catala armata, n. sp.

Longueur : 24 mm.

Très proche de *roseonigra* VILLIERS, mais stature beaucoup plus étroite, épines postérieures du lobe antérieur du pronotum longues, grêles et aiguës, épines du lobe postérieur et du scutellum beaucoup plus longues et plus grêles, pronotum et scutellum entièrement noirs, fémurs sans anneaux noirs, coloration claire des élytres réduite à une longue et étroite tache triangulaire n'atteignant ni la base ni l'apex de la corie.

MADAGASCAR NORD-OUEST : Ampyjoroa, Ankarafantsika (holotype ♂ au Muséum de Paris).

Les espèces du genre se distingueront à l'aide du tableau suivant :

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Élytres uniformément noirs..... | flavipes, n. sp. |
| — Élytres noirs avec une bande latérale rosâtre..... | 2 |
| 2. Épines postérieures du lobe antérieur du pronotum courtes et coniques..... | |
| | roseonigra Villiers. |
| — Ces épines longues et grêles..... | armata, n. sp. |

Hendecacentrus pauliani, n. sp.

Longueur : 19 mm.

Même coloration générale que *H. adulterinus*, mais les parties sombres beaucoup plus foncées, noirâtres, le lobe antérieur de la tête plus clair, jaunâtre pâle, le lobe postérieur du pronotum avec six bandes longitudinales jaunes, les deux médianes très courtes.

Même structure que *H. adulterinus* mais le lobe antérieur de la tête plus allongé, les épines discales du lobe antérieur du pronotum représentées par deux courtes protubérances mousses à l'apex.

MADAGASCAR NORD : Nosy Komba, 900 m, V-1956 (holotype ♂ au Muséum de Paris).

Hendecacentrus ligatus, n. sp.

Longueur : 17 mm.

Tête jaune avec les côtés et deux bandes longitudinales brun foncé. Premier article du rostre jaune avec une tache brune à l'apex de sa face interne ; deuxième article jaune avec sa moitié apicale brune et une tache brune à la base de sa face interne ; troisième article brun. Pronotum jaune avec les côtés bruns, le disque du lobe antérieur avec une bande médiane brune et deux bandes latérales brunes s'étendant en avant des tubercules discaux ; disque du lobe postérieur avec cinq bandes longitudinales brunes. Scutellum brun, avec une bande médiane et l'épine apicale jaunes ainsi que le pourtour de sa partie élevée. Coloration élytrale à peu près semblable à celle de *H. adulterinus*, mais la fascie transverse claire coupant la corie franchement blanche et perpendiculaire au bord costal. Fémurs antérieurs jaune rougeâtre avec l'apex blanchâtre, la face inférieure brune et une ligne dorsale brune. Fémurs intermédiaires et postérieurs roses avec l'apex blanchâtre et la face inférieure brune. Tibias des trois paires jaunâtre clair avec un large anneau prémédian grisâtre, les antérieurs et intermédiaires avec l'apex assombri. Abdomen jaune rosé, avec de longues macules obliques noires.

Même structure que *H. adulterinus*, mais le lobe antérieur de la tête plus grêle, toutes les épines du pronotum beaucoup plus longues à l'exception de celles du disque du lobe antérieur qui sont plus petites et émoussés à l'apex ; épines des angles apicaux du connexivum plus longues et plus aiguës.

MADAGASCAR-OUEST : Andobo, Forêt Antsingy, Antsolova, II-1957 (holotype ♂ et allotype ♀ au Muséum de Paris, paratypes à l'I.R.S.M.).

Hendecacentrus transversus, n. sp.

Longueur : 23-25 mm.

Tête brune avec les côtés noirâtres. Rostre noir. Antennes noires avec l'extrême base du premier article et la moitié apicale du deuxième article,

sauf l'apex, blanchâtres. Pronotum et scutellum noirs. Elytres grisâtres avec une large fascie autémédiane jaune pâle, une grande tache basilaire sur le clavus, une petite tache oblongue contre celui-ci et une grande tache médiane n'atteignant ni le bord interne ni le bord externe, et s'étendant sur l'apex de la corie et la base de la membrane noir velouté. Fémurs noirs avec l'apex jaune pâle. Tibias jaunâtres avec un large anneau prémédian noir. Face ventrale brun de poix avec la partie médiane de l'abdomen rougeâtre.

Stature un peu plus ample que chez les espèces précédentes. Lobe antérieur du pronotum avec une longue épine aiguë à ses quatre angles, le disque avec deux petites protubérances arrondies ; lobe postérieur fortement ridé en travers, sans carènes, ses angles latéraux-postérieurs avec une épine aiguë, la base sans épine mais seulement deux petites protubérances peu visibles. Epine du scutellum forte, dressée, courbée à l'apex.

MADAGASCAR EST : Périnet ; Sandrangato ; Ampitameloka, 840 m, 30-XII-56 (holotype ♂ au Muséum de Paris).

***Hendecacentrus mirabilis*, n. sp.**

Longueur : 19 (♂), 22 (♀) mm.

Tête jaune pâle avec de petits traits bruns sur les côtés du lobe antérieur, deux bandes longitudinales noires, confluentes en arrière, sur le lobe antérieur, une bande derrière chaque œil et la saillie ocellaire noires. Pronotum jaune avec le lobe antérieur unicolore (♂) ou avec des dessins noirs (♀) et le lobe postérieur avec 5 bandes longitudinales noires très étendues (♀) ou très réduites (♂). Scutellum jaune pâle avec les côtés noirs (♂), portant en plus deux taches discales (♀).

Elytres jaune pâle avec les taches noires suivantes : une tache oblongue sur le clavus, une grande tache triangulaire subbasilaire sur la corie, une grande tache discale à cheval sur la corie et la membrane, une grande tache dans la cellule apicale interne, deux grandes taches dans la cellule apicale externe, une petite tache à la base de la membrane, dans l'angle formé par l'apex de la corie et la base de la cellule externe. Pattes jaune pâle ; fémurs antérieurs et intermédiaires avec un large anneau noir postmédian, fémurs postérieurs avec un anneau prémédian et un anneau postmédian ; tibias avec un anneau prémédian et l'apex noirs.

Côtés du prothorax jaune pâle avec trois taches noires. Méso et ménotum noirs avec leur région médiane jaune clair. Abdomen noir avec la base et une tache lobée s'étendant en arrière jaune pâle. Connexivum noir avec l'extrême base des segments et leur moitié apicale jaune.

Lobe antérieur de la tête long et robuste. Saillie interantennaire en forme de deux lames triangulaires. Protubérances latérales du cou fortes et arrondies.

Lobe antérieur du pronotum avec deux très longues épines aux angles collaires, deux épines plus courtes en arrière et deux tubercules discaux coniques, petits et aigus. Lobe postérieur du pronotum avec deux carènes faiblement arquées et coupées par les rides transverses qui le couvrent ;

angles latéraux postérieurs prolongés par une épine triangulaire longue, forte et aiguë. Base avec deux longues épines émoussées à l'apex. Epine du scutellum longue et aiguë.

MADAGASCAR-SUD : Ampanihy, 250 m, 16-11-58 et Saint-Augustin-Tuléar, 12-11-58 (holotype ♂ et allotype ♀ au Muséum de Paris).

Les diverses espèces du genre *Hendecacentrus* se distingueront à l'aide du tableau suivant :

1. Base du pronotum avec deux épines en plus des épines latérales..... 2
— Base du pronotum sans épines en plus des épines latérales. Disque du lobe postérieur du pronotum sans carènes longitudinales. Élytres noirâtres avec une fascie transverse jaune..... **transversus**, n. sp.
2. Élytres brunâtres avec des petites taches foncées et des lignes claires..... 3
— Élytres jaune pâle avec de grandes macules noires.... **mirabilis**, n. sp.
3. Lobe postérieur du pronotum avec des carènes fortement sinuées..... 4
— Lobe postérieur du pronotum avec des carènes droites.... **ligatus**, n. sp.
4. Abdomen en majeure partie noir ou brun de poix. Épines interantennaires longues et aiguës..... 5
— Abdomen en majeure partie clair. Épines interantennaires épaisses et coniques..... **seyrigi** Villiers.
5. Disque du lobe antérieur du pronotum avec deux tubercules longs et subaigus..... **adulterinus** Bergroth.
— Disque du lobe antérieur du pronotum avec deux courtes protubérances arrondies **pauliani**, n. sp.

Perinetocoris nov. gen.

Aspect général d'*Hendecacentrus* dont il diffère à première vue par la stature plus grêle, l'abdomen élargi en arrière, le dernier segment du connexivum des ♂ fortement lobé, les tarsi antérieurs plus courts, à dernier article à peine plus long que les deux précédents réunis (plus long chez *Hendecacentrus*) et la présence d'une grande cellule discale sur les élytres.

Type : *P. lobatus*, n. sp.

Perinetocoris lobatus, n. sp.

Longueur : 15 mm.

Tête jaune pâle avec les côtés bruns et deux bandes brunes en arrière des ocelles. Premier article des antennes brun avec l'apex étroitement et la base largement blanchâtre ; deuxième article brun à la base, puis progressivement éclairés jusqu'auprès de l'apex qui est annelé de noir ; articles suivants jaunâtres. Rostre noir avec une petite tache jaune à la base de la face interne du deuxième article. Lobe antérieur du pronotum jaunâtre avec une ligne médiane et deux petites bandes, en avant des tubercules discaux, noires ; lobe postérieur noir avec cinq bandes jaunes, deux bandes très étroites sur la bordure latérale, deux discales étroites n'occupant que la moitié antérieure, deux centrales, larges et complètes,

séparées par une bande médiane, l'épine apicale et les bords de l'élévation discale jaunes.

Elytres brun foncé, le clavus coupé transversalement par de petites lignes sinueuses blanchâtres, l'épaississement costal avec les nervures et de petites taches ou bandes jaunâtres peu distinctes, la cellule apicale externe et l'apex de la membrane marbrés de grisâtre ; cellule discale en majeure partie, extrême base de la cellule apicale interne et une grande tache sur la membrane, contre l'apex de la corie d'un noir velouté. Face ventrale noire avec des taches jaunâtres irrégulières. Fémurs brun de poix avec des taches et anneaux incomplets jaunâtres. Tibias antérieurs et intermédiaires jaunâtre clair avec la base, l'apex et des anneaux incomplets obliques bruns.

Lobe postérieur de la tête court, transverse, à côtés légèrement convergents et angles postérieurs arrondis. Lobe antérieur une fois et demie aussi long que le postérieur. Epines interantennaires fortes, triangulaires, comprimées. Premier article des antennes plus long que la tête.

Lobe antérieur du pronotum étroit en avant, bilobé, ses quatre angles avec des épines aiguës, le disque avec deux petits tubercules coniques, mousses à l'apex. Lobe postérieur fortement ridé en travers. sans carènes nettes, les angles latéraux postérieurs épineux, la base sans épines ni tubercules. Scutellum en triangle allongé.

Elytres aussi longs que l'abdomen, avec une grande cellule discale quadrangulaire, plus longue que large. Fémurs antérieurs légèrement comprimés, leur bord ventral avec de fins granules donnant naissance à des soies raides.

Abdomen élargi en arrière avec les angles du connexivum finement dentés, le dernier tergite du ♂ transverse, à côtés fortement concaves en avant, les angles apicaux en forme de lobe saillant semi-ovalaire.

MADAGASCAR-EST : Périnet (holotype ♂ du Muséum de Paris).